

**ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ
СТАТЕЙ, ПОМЕЩЕННЫХ В 22 ТОМЕ
ЖУРН. «ПАЗАРИТОЛОГИЯ»**

- А лее в Ю. П., см. Оскольская О. И., А. И. Со-
лонченко, Ю. Г. Алеев.
- А л е к сее в А. Н., см. Дробозина В. П.,
Н. И. Бондарева, А. Н. Алексеев, Г. В. Ка-
шаева.
- А ш у р о в а М., О. Н. П у г а ч е в. *Myxobolus*
montanus sp. n. (Myxobolidae, Myxospori-
dia) от лжеосмана (*Schizopygopsis stolicz-*
kai), т. 22, вып. 5, с. 435—436.
- Б а г и р-з а д е С. С., см. Мусаев М. А.,
Я. Я. Елчиев, С. С. Багир-заде.
- Б а г р о в А. А. Встречаемость и цикл разви-
тия нематоды *Anisakis schupakovi* (Ascari-
dida, Anisakidae) в бассейне Каспийского
моря, т. 22, вып. 5, с. 417—423.
- Бейер Т. В. Современное представление
о саркоспоридиях (*Sarcocystis*, Eimeriidae,
Sporozoa, Apicomplexa): морфофункцио-
нальная организация, жизненный цикл,
практическое значение, т. 22, вып. 1, с. 3—
13.
- Б а л а ш о в Ю. С. Исследование ультраструк-
туры внутренних органов иксодовых кле-
щей в сканирующем электронном микро-
скопе, т. 22, вып. 6, с. 513—515.
- Б а р ш е н е Я. В., см. Пяткявичюте Р. Б.,
Я. В. Баршене.
- Б а у е р О. Н., О. Н. П у г а ч е в. Второй меж-
дународный симпозиум по паразитологии
рыб, т. 22, вып. 5, с. 443—444.
- Б е р д ы е в А. С., Е. А. Ш е в к у н о в а.
О распространении токсоплазмоза среди
диких позвоночных Туркмении (по сероло-
гическим данным), т. 22, вып. 5, с. 378—383.
- Б о д р о в а Ю. Д. Новый и малоизвестный
вид мошек (*Simuliidae*) Дальнего Во-
стока, т. 22, вып. 2, с. 143—148.
- Б о н д а р е в а Н. И., см. Дробозина В. П.,
Н. И. Бондарева, А. Н. Алексеев, Г. В. Ка-
шаева.
- Б о н д а р е н к о С. К. *Aploparaksis belopol-*
skae sp. n. — новый вид гименолепидид
птиц, т. 22, вып. 1, с. 86—89.
- Б о р и с о в а В. И. Исследование географиче-
ского распространения гельминтов у амфи-
бий, т. 22, вып. 6, с. 471—475.
- Б у р д е л о в Л. А., И. Ж. Ж у б а н а з а р о в,
Н. Ф. Р у д е н ч и к. Фаунистический ана-
лиз блох мелких млекопитающих Зааралья,
т. 22, вып. 6, с. 496—505.
- Б у т о р и н а Т. Е. Новая фуркоцеркария
из пресноводных озер Камчатки, т. 22,
вып. 3, с. 247—250.
- Б у т о р и н а Т. Е., см. Ермоленко А. В.,
Т. Е. Буторина.
- Б р ю х а н о в а Л. В., см. Ващенко В. С.,
Р. С. Карандина, Л. В. Брюханова.
- В а л о в а я М. А., Е. Д. В а л ь т е р. *Cystidi-*
coloides uniseriata sp. n. (Nematoda, Spiru-
rata) — паразит трески Белого моря, т. 22,
вып. 1, с. 36—42.
- В а л ь к ю н а с Г. А. Лейкоцитозоиды (*Haе-*
mosporidia, *Leucocytozoidae*) как биологи-
ческие маркеры в популяционных исследо-
ваниях птиц, т. 22, вып. 4, с. 293—296.
- В а л ь т е р Е. Д., см. Валовая М. А.,
Е. Д. Вальтер.
- В а с и л ь е в а И. С., см. Ершова А. С.,
И. С. Васильева.
- В а щ е н о к В. С., Р. С. К а р а н д и н а,
Л. В. Б р ю х а н о в а. Количество крови,
насыщаемое блохами разных видов в экс-
перименте, т. 22, вып. 4, с. 312—320.
- В е р ш и н и н а Т. А. *Ixodes trianguliceps*
(Parasitiformes, Ixodidae) в южном При-
байкалье, т. 22, вып. 4, с. 329—336.
- В е л и к а н о в В. П. Жизненный цикл *Procu-*
pea zorillae (Nematoda, Spirurina), т. 22,
вып. 5, с. 408—416.
- В о л о д и н А. В., Б. И. К у п е р м а н. Дейст-
вие фенасала на ультраструктуру покровов
цестоды *Caryophyllaeus laticeps*, т. 22,
вып. 5, с. 389—393.
- В о л ц и т О. В. Проявление полового димор-
физма на преимагинальных фазах двух
видов рода *Hyalomma* (Ixodoidea, Ixodi-
dae), т. 22, вып. 1, с. 43—51.
- Г а е в с к а я А. В. IV Всесоюзный симпозиум
по паразитологии и патологии морских
организмов, т. 22, вып. 1, с. 107—108.
- Г а е в с к а я А. В. Об основных направлениях
развития морской паразитологии, т. 22,
вып. 4, с. 273—277.
- Г а е в с к а я А. В., см. Ковалева А. А.,
А. В. Гаевская.
- Г а е в с к а я А. В., Г. Н. Р о д ю к. Новые
роды трематод от рыб Южной Атлантики,
т. 22, вып. 6, с. 509—513.
- Г а л а к т и о н о в К. В. Церкарий и метацер-
карий *Levinseniella brachysoma* (Trema-
toda, Microphallidae) из беспозвоночных
Белого моря, т. 22, вып. 4, с. 304—311.
- Г а л к и н А. К. О строении сколекса цестоды

- Nematoparataenia southwelli* (Cestoda, Cyclophyllidae), т. 22, вып. 6, с. 464—470.
- Гордеева Л. М., см. Чернов Ю. В., Т. В. Продеус, Л. М. Гордеева.
- Гранович А. И., см. Михайлова Н. А., А. И. Гранович, С. О. Сергиевский.
- Губарева Н. П., см. Лабунец Н. Ф., Н. П. Губарева, Л. В. Дегтярева.
- Гуминский О. В., Р. Д. Мищенко. Влияние трематод на активность α -амилазы гемолимфы пресноводных брюхоногих моллюсков (Gastropoda, Pulmonata, Bulinidae), т. 22, вып. 5, с. 440—442.
- Гусейнов М. А. Два новых вида трипаносом из крови озерной лягушки Каспийского моря, т. 22, вып. 6, с. 506—509.
- Давыдов В. Г., Л. Г. Поддубная. Функциональная морфология фронтальных и маточных желез у представителей цестод отряда Caryophyllidae, т. 22, вып. 6, с. 449—457.
- Данилов С. Н. Строение хелицеральных сенсилл иксодовых клещей *Haemaphysalis punctata* и *Ixodes persulcatus*, т. 22, вып. 5, с. 361—365.
- Дегтярева Л. В., см. Лабунец Н. Ф., Н. П. Губарева, Л. В. Дегтярева.
- Доровских Г. Н. Распределение паразитов на жабрах краснопёрки, т. 22, вып. 1, с. 76—83.
- Дорошенко Г. В., см. Стадниченко А. П., А. Ю. Зелинская, А. Д. Кравчук, Г. В. Дорошенко.
- Дробозина В. П., Н. И. Бондарева, А. Н. Алексеев, Г. В. Кашаева. Поведение комаров *Anopheles* при контакте с инсектицидами, т. 22, вып. 2, с. 137—412.
- Елчиев Я. Я., см. Мусаев М. А., Я. Я. Елчиев, С. С. Багир-заде.
- Елчиев Я. Я., см. Мусаев М. А., Я. Я. Елчиев, Р. Ю. Мамедалиева.
- Ермоленко А. В., Т. Е. Буторина. Паразитофауна симы Приморского края, т. 22, вып. 4, с. 278—285.
- Ершова А. С., И. С. Васильева. Возрастной состав нимф *Ornithodoros papillipes* Big (Argasidae) во внутривидовых группировках разной численности, т. 22, вып. 1, с. 52—57.
- Ермоленко А. В., Т. И. Лукьянченко. Новый вид моногеней *Bothitrema cotti* sp. n. (Tetraonchidae, Bothitrematidae), т. 22, вып. 1, с. 84—86.
- Жарикова Т. И., Н. А. Изюмова. Об эффекте скучивания у *Dactylogyrus chranilowi* (Monogenea), паразита синца *Abramis ballerus*, т. 22, вып. 5, с. 436—440.
- Жариков Г. И., см. Солопов Н. В., Г. И. Жариков.
- Жубаназаров И. Ж., см. Бурделов Л. А., И. Ж. Жубаназаров, Н. Ф. Руденчик.
- Журнал «Паразитология» в 1987 году, т. 22, вып. 2, с. 192.
- Зелинская А. Ю., см. Стадниченко А. П., А. Ю. Зелинская, А. Д. Кравчук, Г. В. Дорошенко.
- Зеля О. П. Влияние гибридизации штаммов *Schistosoma mansoni* на степень совместности партенит с моллюсками — промежуточными хозяевами, т. 22, вып. 1, с. 29—35.
- Извекова Г. И. Характеристика транспорта глюкозы у цестоды *Eubothrium rugosum* (Pseudophyllidae, Amphicotylidae), т. 22, вып. 3, с. 210—215.
- Извекова Г. И. Особенности транспорта углеводов у цестоды *Eubothrium rugosum* (Pseudophyllidae, Amphicotylidae), т. 22, вып. 4, с. 337—341.
- Ибрагимов Ш. Р. Новый вид микроспоридий из желчного пузыря Каспийской иглы-рыбы, т. 22, вып. 3, с. 246—247.
- Иешко Е. П., О. Н. Пугачев. Советско-финский симпозиум «Паразиты рыб северо-запада Европы», т. 22, вып. 6, с. 527—528.
- Изюмова Н. А., см. Жарикова Т. И., Н. А. Изюмова.
- Иоффе Б. И., Г. К. Чубрик. Строение глотки трематод и филогенетические связи Trematoda с турбелляриями, т. 22, вып. 4, с. 297—303.
- Исмаилов С. Г., см. Мусаев М. А., С. Г. Исмаилов.
- Карандина Р. С., см. Вашенок В. С., Р. С. Карандина, Л. В. Брюханова.
- Кашаева Г. В., см. Дробозина В. П., Н. И. Бондарева, А. Н. Алексеев, Г. В. Кашаева.
- Кашин В. А. Микроморфология и адаптивное значение зародышевых оболочек яиц цестод подотряда Hymenolepidata (Cestoda, Cyclophyllidae), т. 22, вып. 6, с. 458—463.
- Кербабаяев Э. Б., Л. Н. Скосырских. Ущерб, причиняемый иксодовыми и демодекозными клещами кожевенной промышленности, т. 22, вып. 2, с. 182—184.
- Ковалева А. А. Микроспоридии рода *Chloogomphum* (Cnidospora, Muxosporae) хрящевых рыб Атлантического побережья Африки, т. 22, вып. 5, с. 384—388.
- Ковалева А. А., А. В. Гаевская. Микроспоридии (Protozoa, Muxosporae) берикса (*Beryx splendens*) Атлантического океана, т. 22, вып. 3, с. 250—254.
- Козлов М. П., В. П. Надеина, И. В. Чумакова. Клетки гемолимфы блох и их фагоцитарная активность, т. 22, вып. 4, с. 321—328.
- Кононенко А. Ф. Новая паразитическая изопода *Syscenus atlanticus* sp. n. (Isopoda, Aegidae) из Атлантического океана, т. 22, вып. 3, с. 266—269.
- Кононенко А. Ф. *Lironeca atlantiroi* sp. n. (Isopoda, Cymothoidae) — новый вид паразитического рака из северной Атлантики, т. 22, вып. 4, с. 425—428.

- Кононенко А. Ф., Т. Н. Мордвинова. Новый вид равноногого рака — *Glossobius paraxocoetii* sp. n. (Isopoda, Cymothoidae) — паразита летучих рыб, т. 22, вып. 1, с. 103—106.
- Константинов С. А., К. Н. Ульянов. Влияние масти, возраста, размеров и поведения крупного рогатого скота на интенсивность нападения и присасывания слепней, т. 22, вып. 6, с. 488—495.
- Кошкимбаев К., см. Янковский Ал. В., К. Кошкимбаев.
- Кравчук А. Д., см. Стадниченко А. П., А. Ю. Зелинская, А. Д. Кравчук, Г. В. Дорошенко.
- Краснощекоев Г. П., см. Поспехова Н. А., Г. П. Краснощекоев, Л. Т. Плужников.
- Кудряшова Н. И. К ревизии рода *Leptotrombidium* (Trombiculidae) фауны СССР. Выделение нового рода *Montivagum* gen. n., т. 22, вып. 1, с. 58—70.
- Куперман Б. И., см. Володин А. В., Б. И. Куперман.
- Кулназаров Б. К., см. Савицкий Б. П., Б. К. Кулназаров.
- Курочкин Ю. В. Рец. на кн.: Chen Hsin-tao et al. Fauna sinica. Platyhelminthes. Trematoda. Digenea (I). 1985. 107 p., т. 22, вып. 3, с. 270—271.
- Курочкин Ю. В. Рец. на кн.: Nasir P. British freshwater cercariae, т. 22, вып. 4, с. 359—360.
- Курочкин Ю. В. 56-й съезд японского паразитологического общества, т. 22, вып. 5, с. 445—446.
- Лабунец Н. Ф., Н. П. Губарева, Л. В. Дегтярева. Блохи средних хомяков *Stenophthalmus rettigi* Rothschild, 1908 (Hystrichopsyllidae), т. 22, вып. 6, с. 516—524.
- Лебедева Н. Н., см. Фильчагов А. В., Н. Н. Лебедева.
- Лукомская О. Г., см. Рыбаков А. В., О. Г. Лукомская.
- Лукьянченко Т. И., см. Ермоленко А. В., Т. И. Лукьянченко.
- Мазохин-Поршняков Г. А., см. Чайка С. Ю., Г. А. Мазохин-Поршняков.
- Мамаев Ю. Л. *Kannaphallus lateriporis* sp. n. и его положение в системе высших моногеней, т. 22, вып. 4, с. 354—358.
- Мамедалиева Р. Ю., см. Мусаев М. А., Я. Я. Елчиев, Р. Ю. Мамедалиева.
- Марасаев С. Ф. Новая рениколидная церкария из моллюска *Neptunea borealis* (Prosobranchia, Buccinidae), т. 22, вып. 3, с. 254—258.
- Мачкевский В. К. Влияние партенит трематоды *Proctoeces maculatus* на рост черноморской мидии *Mytilus galloprovincialis*, т. 22, вып. 4, с. 341—344.
- Мисечко Л. Е., А. П. Стадниченко. Интоксикация *Lymnaea stagnalis*, инвазированных партенитами трематод, сульфатом меди, т. 22, вып. 1, с. 96—99.
- Михайлова Н. А., А. И. Гранович, С. О. Сергиевский. Влияние трематод на микробиотопическое распределение моллюсков *Littorina obtusata* и *L. saxatilis*, т. 22, вып. 5, с. 398—407.
- Мищенко Р. Д., см. Гуминский О. В., Р. Д. Мищенко.
- Мовсесян С. О., см. Романенко Л. Н., С. О. Мовсесян.
- Мордвинова Т. Н., см. Кононенко А. Ф., Т. Н. Мордвинова.
- Мордвинова Т. Н., см. Николаева В. М., Т. Н. Мордвинова.
- Муратов И. В., П. С. Посохов. Возбудитель дифиллоботриоза человека — *Diphyllobothrium klebanovskii* sp. n., т. 22, вып. 2, с. 165—170.
- Мусаев М. А., Я. Я. Елчиев, С. С. Багир-заде. Активность дезоксирибонуклеазы II в цистах *Sarcocystis fusiformis* и *S. gigantea*, т. 22, вып. 3, с. 193—195.
- Мусаев М. А., Я. Я. Елчиев, Р. Ю. Мамедалиева. Аминокислоты и их метаболиты цист *Sarcocystis fusiformis* и *S. gigantea*, т. 22, вып. 2, с. 178—180.
- Мусаев М. А., С. Г. Исмаилов. Особенности развития некоторых видов эймерий песчанок во второстепенных хозяевах, т. 22, вып. 4, с. 286—292.
- Надеина В. П., см. Козлов М. П., В. П. Надеина, И. В. Чумакова.
- Нарбаев З. Н. *Heterodera turangae* sp. n. (Nematoda, Heteroderidae) — паразит туранги *Populus pruinosa* в Узбекистане, т. 22, вып. 4, с. 346—350.
- Некролог. Академик ВАСХНИЛ Владимир Степанович Ершов, т. 22, вып. 5, с. 447—448.
- Никишин В. П. Ультраструктура эмбриональных оболочек скребня *Polymorphus magnus*, т. 22, вып. 1, с. 100—103.
- Николаева В. М., Т. Н. Мордвинова. Второй представитель рода *Koellikeria* (Trematoda, Didymozoidae) в морских лещах, т. 22, вып. 2, с. 185—187.
- Овезмухаммедов А., см. Савина М. А., В. М. Сафьянова, А. Овезмухаммедов.
- Оверчук Е. Б., см. Теренина Н. Б., Е. Б. Оверчук.
- Оскольская О. И., А. И. Солонченко, Ю. Г. Алеев. Распределение АТФазной активности в функционально различных частях тела цестоды *Bothrioccephalus scorpii*, т. 22, вып. 1, с. 94—96.
- Павлова Р. П. Эффективность и перспективы использования привлекающих средств в борьбе со слепнями на пастбищах, т. 22, вып. 1, с. 71—75.
- Панова И. В., см. Филиппова Н. А., И. В. Панова.
- Поддубная Л. Г., см. Давыдов В. Г., Л. Г. Поддубная.
- Подлипаев С. А. *Leptomonas tortum kirgizorum* subsp. n. из клопа *Camptopus late-*

- galis (Coreidae: Alydinae) в Киргизии, т. 22, вып. 5, с. 431—434.
- Поздняков С. Е. *Allonematobothrioides hirosaba* sp. n. (Trematoda, Didymozoidae) — паразит японской скумбрии северо-западной пачифики, т. 22, вып. 2, с. 187—191.
- Плужников Л. Т., см. Поспехова Н. А., Г. П. Краснощеков, Л. Т. Плужников.
- Посохов П. С., см. Муратов И. В., П. С. Посохов.
- Поспехова Н. А., Г. П. Краснощеков, Л. Т. Плужников. Железистый аппарат хоботка *Dilepis undula* (Cestoda, Dilepididae), т. 22, вып. 1, с. 14—20.
- Продеев Т. В., см. Чернов Ю. В., Т. В. Продеев, Л. М. Гордеева.
- Пукачев О. Н. Третий симпозиум по болезням и паразитам рыб и водных беспозвоночных Ледовитоморской провинции (в пределах СССР), т. 22, вып. 1, с. 108—110.
- Пукачев О. Н., см. Ашурова М., О. Н. Пукачев.
- Пукачев О. Н., см. Бауер О. Н., О. Н. Пукачев.
- Пукачев О. Н., см. Иешко Е. П., О. Н. Пукачев.
- Пятквичюте Р. Б., Я. В. Баршене. Сравнительно-кариологический анализ трех видов трематод рода *Notocotylyus*, т. 22, вып. 1, с. 21—28.
- Райкова Е. В. Эмбриональные стадии развития *Polypodium hydriforme* (Coelenterata) в ооцитах стерляди, т. 22, вып. 3, с. 201—209.
- Регель К. В. Новый вид цестод рода *Microsomacanthus* (Hymenolepididae), т. 22, вып. 1, с. 89—94.
- Регель К. В. *Microsomacanthus polystictae* sp. n. и другие цестоды семейства Hymenolepididae (Cyclophyllidae) от сибирской гаги *Polysticta stelleri* из Чаунской низменности (северо-западная Чукотка), т. 22, вып. 2, с. 171—177.
- Редколлегия. 70-летие со дня рождения академика АН КазССР Е. В. Гвоздева, т. 22, вып. 6, с. 527—528.
- Родюк Г. Н., см. Гаевская А. В., Г. Н. Родюк.
- Романенко В. Н. Повторный вылов таежных клещей на постоянных маршрутах, т. 22, вып. 3, с. 261—263.
- Романенко Л. Н., С. О. Мовсесян. Эмбриональное развитие *Taenia pisiformis* и *T. hydatigena* (Cestoidea, Cyclophyllidae), т. 22, вып. 3, с. 216—223.
- Руденчик Н. Ф., см. Бурделов Л. А., И. Ж. Жубаназаров, Н. Ф. Руденчик.
- Рыбаков А. В., О. Г. Лукомская. О жизненном цикле *Acanthoparyphium macracantum* sp. n. (Trematoda, Echinostomatidae), т. 22, вып. 3, с. 224—229.
- Савина М. А., В. М. Сафьянова, А. Овезмухаммедов. К вопросу специфичности взаимоотношений лейшманий и клеток хозяев *in vitro*, т. 22, вып. 2, с. 154—159.
- Савицкий Б. П., Б. К. Кулназаров. Эктопаразиты и форезанты полевки-экономки (*Microtus oeconomus* Pall.) в Полесье, т. 22, вып. 5, с. 372—377.
- Сапегина В. Ф. Блохи мелких млекопитающих и птиц в лесопарковой зоне города Новосибирска, т. 22, вып. 2, с. 132—136.
- Сафьянова В. М., см. Савина М. А., В. М. Сафьянова, А. Овезмухаммедов.
- Сергиевский С. О., см. Михайлова Н. А., А. И. Гранович, С. О. Сергиевский.
- Скарлато С. О., см. Фролов А. О., С. О. Скарлато.
- Скосырских Л. Н., см. Кербабаяев Э. Б., Л. Н. Скосырских.
- Солонченко А. И., см. Оскольская О. И., А. И. Солонченко, Ю. Г. Алеев.
- Солопов Н. В., Г. И. Жарков. Оводы (Hypodermatidae, Oestridae) маралов и пятнистых оленей горного Алтая, т. 22, вып. 3, с. 241—245.
- Спасский А. А. О принадлежности *Hymenolepis macrorchida* к роду *Idiogenoides* (Cestoda, Davaineidae), т. 22, вып. 2, с. 180—181.
- Спирidonова С. Э., см. Фам Ван Лык, С. Э. Спирidonова.
- Стадниченко А. П., см. Мисечко Л. Е., А. П. Стадниченко.
- Стадниченко А. П., А. Ю. Зелинская, А. Д. Кравчук, Г. В. Дорошенко. Влияние растворов нитроаммофоски на активность альдолазы гемолимфы моллюска *Planorbis banaticus* в норме и при инвазии трематодами, т. 22, вып. 5, с. 394—397.
- Теренина Н. Б. Спектрофлуориметрическое определение биогенных аминов (серотонина, дофамина) у *Metechinorhynchus salmonis* (Acanthocephala), т. 22, вып. 6, с. 476—480.
- Теренина Н. Б., Е. Б. Оверчук. Серотонин и дофамин в экстрактах из тканей *Polystoma integerrimum* (Monogenea), т. 22, вып. 2, с. 160—164.
- Ульянов К. Н., см. Константинов С. А., К. Н. Ульянов.
- Успенская А. В. Особенности паразито-хозяйственных взаимоотношений при внутриклеточном паразитировании некоторых микоспоридий, т. 22, вып. 3, с. 196—200.
- Фам Ван Лык, С. Э. Спирidonова. О некоторых особенностях развития яиц оксиурид медведек, т. 22, вып. 4, с. 345—346.
- Федорова М. В. Изучение роения и спаривания комаров *Aedes communis* в природе, т. 22, вып. 3, с. 235—240.
- Филиппова Н. А., И. В. Панова. Описание личинки и нимфы иксодового клеща *Dermacentor ushakovae*, т. 22, вып. 2, с. 122—131.

- Филиппова Н. А., И. В. Панова. Дополнения к диагнозу рода *Anomalohimalaya* (Ixodoidea, Ixodidae) и новые данные о распространении *A. lotozkyi*, т. 22, вып. 5, с. 424—425.
- Фильчагов А. В., Н. Н. Лебедева. К изучению экологии голодных личинок *Dermacentor reticulatus* и их связей с прокормителями в естественных условиях, т. 22, вып. 5, с. 366—371.
- Фролов А. О., С. О. Скарлато. Локализация и способы закрепления жгутиконосцев *Blastocrithidia miridarum* в пищеварительном тракте клопов *Adelphocoris quadripunctatus*, т. 22, вып. 6, с. 481—487.
- Холмс Д. С. Успехи экологической паразитологии — сообщества паразитов, т. 22, вып. 2, с. 113—121.
- Чайка С. Ю., Г. А. Мазохин - Поршняков. Особенности ультраструктуры простых глаз вши *Pediculus humanus corporis*, т. 22, вып. 3, с. 230—234.
- Чернов Ю. В., Т. В. Прودهус, Л. М. Гордеева. Возможное поступление фрагментов бактериального генома в ядро трофозита дизентерийной амебы, т. 22, вып. 2, с. 149—153.
- Чернышева Н. Б. Об идентичности *Parergasilus rylovi* и *P. markevichi* (Copepoda, Ergasilidae), т. 22, вып. 5, с. 428—431.
- Чубрик Г. К., см. Иоффе Б. И., Г. К. Чубрик.
- Чумакова И. В., см. Козлов М. П., В. П. Надеина, И. В. Чумакова.
- Шарпило В. П. Рец. на кн: А. Овезмухамедов. Протистофауна рептилий, т. 22, вып. 6, с.
- Шевкунова Е. А., см. Бердыев А. С., Е. А. Шевкунова.
- Юрахно В. М. Новое о микроспоридиях рыб Черного моря, т. 22, вып. 6, с. 521—524.
- Янковский Ал. В. К систематике мошек рода *Phoretodagmia* Rubzov, т. 22, вып. 3, с. 263—266.
- Янковский Ал. В., К. Кошкимбаев. Новый вид мошек *Psilopnetha almae* sp. n. (Simuliidae) из Южного Казахстана, т. 22, вып. 4, с. 351—354.
- Яворский И. П. Запасные питательные вещества трематоды *Fasciola hepatica* на разных стадиях ее онтогенеза, т. 22, вып. 3, с. 258—260.